

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi keempat, 607-608, Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Arief & Hariana, 2006, *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya Seri 3*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Assani, S., 1994,. Ultrastruktur, Morfologi, dan Pewarnaan Kuman, dalam *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Auterhooff, H. & Kovar, H. A., 1987, *Identifikasi Obat*, Bandung, Institut Teknologi Bandung Press.
- Backer, C. A. & van den Brink, R. C. B., 1965, *Flora of Java: Apteromorphites only Volume I*, N. V. P. Noodhoft-Groningen-The Netherlands, 116.
- Brisse, S., Fevre, C., Passer, V., Jeanjeanz, S. I., Tournebize, R., Diancourt, L., and Grimont, P., 2009, Virulent Clones of *Klebsiella pneumoniae* Identification and Evolutionary Scenario Based on Genomic and Phenotypic Characterization, *Plos One*, 4.
- Brooks, G. F., Butel, J. S. & Morse, S. A., 2008, Jawetz, Melnick, & Adelberg, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 23, diterjemahkan Huriawati, Hartanto, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chom, Irena., 2005, *The Use of Thin Layer Chromatography With Direct Bioautography For Antimicrobial analysis Vol 18*, LCGC, Europe
- Cowan, M. M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clinical Microbiology Review*, 12, 4, 564-582.
- Cronquist, A., 1981, *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, 477, New York, Columbia University Press.
- Dallimartha, S., 2006, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 4, 117, Jakarta, Puspa Swara.
- Departemen Kesehatan RI, 1986, *Sediaan Galenik*, Jakarta.
- Djide, M. N., 2003, *Mikrobiologi Farmasi*, Jurusan Farmasi UNHAS, Makassar.

- Elizabeth, M. W., David, T.O & Fred, J.E.,1996, *Selection, Preparation and Pharmacological Evaluation of Plant Material*, 15-23, John Wiley & Sons Ltd, England.
- Dzulkarnain, B. & Wahjoedi, B., 1996, *Informasi Ilmiah Kegunaan Kosmetika Tradisional*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Ganiswarna, G. S., Setiabudy, R., Suyatna, D. F., Purwastyastuti & Nafrialdi, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Editor Ganiswara, S. G., Edisi IV, 571-572, Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gandjar, I.G. & Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, 353, 366, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gobel, B. R., Zaraswati, D. & As`adi , A., 2008. *Mikrobiologi Umum Dalam Praktek*, Makassar, Universitas Hasanuddin.
- Hamida, 1996, Aktivitas larvasidal berbagai daun *Annona muricata* Linn terhadap larva nyamuk *Culex quinquefasciatus*, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Universitas Airlangga.
- Hart, T. & Shears, P, 1997, *Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Kumala,P dan Pratama, F.E.,81, Bandung, Institut Teknologi Bandung.
- Islas, C .A. I. Suelves, W. Li, T. J. Morgan, A. A. Herod & R. Kandiyoti., 2002, *Chromatographic Separation of Large Quantities of High Mass Material From Coal Derived Liquid*, Department of Chemical Engineering and Chemical Technology , Imperial Cived Liquidollege, London SW7 2BY, UK.
- Jawetz, E., Melnick, J. & Adelberg, E.A.M., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, 317, 318- 373, Jakarta, Salemba Medika.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-363, Jakarta, Salemba Medika.
- Jayanti,Y.D., 2011, Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap *Klebsiella pneumoniae* dan *Staphylococcus epidermidis*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Kisman, Sastro, dkk., 1994, *Analisis Farmasi* Cetakan 2, Yogyakarta Gadjah Mada University Press.
- Kong, K.-F., Vuong, C. & Otto, M., 2006, *Staphylococcus quorum sensing in biofilm formation and infection*. Int. J. Med. Microbiol. 296: 133–139.
- Kosworo, 2011, Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Fraksi Polar Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap *Klebsiella pneumoniae* dan *Staphylococcus epidermidis*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kulkarni.N., K.C. Joshi. & P.K. Shukla, 2003, *Antifeedant activity of Annona squamosa* Linn, Entomon, 389-392.
- Martinez .V. G. Dominguez., M. Martinez-Vazquez., E. Colar Gomez. & J. Atzin Gar., 2003, *Pupicidal activity of annonacin for Aedes aegypti (L.) (Diptera: Culicidae)*, 349-358, Folia Entomologica Mexicana.
- Nelwan, R.H.H., 2006, Pemakaian Antimikrobia Secara Rasional di Klinik, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI, Jakarta.
- Parwata I. M. O. K. & Dewi P. S. F., 2008, Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L.), *Jurnal Kimia*, 2 (2): 100-104
- Pelczar, M.J. & Chan, E.C.S., 2005, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jakarta, Universitas Indonesia.
- Prachi, P., 2010, In Vitro Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of The Leaves *Annona muricata*, *International Journal of Pharma Research and Development*, 5, 1-6.
- Priyanto, 2009, *Farmakoterapi dan Terminologi medis*, 41-43., 51-52, Jakarta, Binarupa Aksara.
- Salle, A., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriology*, 5th Ed, New York, McGraw Hill Bool Company Inc.
- Saputro, H. P. W., 2011, Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Fraksi semipolar Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap *Klebsiella pneumoniae* dan *Staphylococcus epidermidis*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Siswandono & Soekardjo, B., 1995, *Kimia Medisinal*, 249, Surabaya, Airlangga University Press.
- Sudjadi, 1988, *Metode Pemisahan*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sujudi, Syahrurachman, A., Chatim, A., Soebandrio, A. W. K., Karuniawati, A., Santoso, A. U. S., Harun, B. M. H., Bela, B., Soemarsono, F., Rahim, A., Karsinah, Isjah, L., Moehario, L. H., Mardiasuti, H. W., Lintong, M., Triyatni, M. R., Asmono, N., Sudarmono, P., Sastrosoewignjo, R. I., Utji, R., Sardjito, R., Josodiwondo, S., Suharto, Sumaatmadja, S., Sujudi, Assani, S., Hutabarat, T., Sudiro, T. M., & Warsa, U. C., 1993, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*, Jakarta, Binarupa Aksara.
- Surbakti, Ruttamalem., 1994, Studi Perbandingan Makroskopik Mikroskopik Organoleptik dan Kandungan Kimia Daun *Annona muricata* L., *Annona reticulate* L dan *Annona squamosa* L, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga.
- Taylor, L., 2002, *Herbal Secrets of the Rainforest*, Second Ed., Sage Press, Inc.
- Target, N.M., Kilcoyne, J.P & Green, B., 1979, Vacuum Liquid Chromatography: An alternative to common Chromatography methods, *Journal Organic chemistry*, Vol. 44, No.26.
- Voight, R., 1994, *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*, 572-574, diterjemahkan oleh Soedani, N., Edisi V, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press.
- Wagner, H., and Blatt, S., 1996, *Plant Drug Analysis: A Thin Layer Chromatography Atlas*, Second Ed., 350, New York, Springer.
- Williamson, Elizabeth M., Okpako, D.T. & Evans, F.J., 1943, *Pharmacological Methods in Phytotherapy Research*. Vol I England. in: Wiley, John and Lid, Sons, 1996, *Selection, Preparation and Pharmacological Evaluation of Plant Material*, 16, England.
- Yao, Y., Sturdevant, D. E., Viallaruz, A., Xu, L., Gao, Q., Otto, M. 2005, *Factors characterising Staphylococcus epidermidis invasiveness determined by comparative genomics*. *Infect. Immun.* 73:1856–1860